JAPANESE PATENT OFFICE PATENT JOURNAL (A) KOKAI PATENT APPLICATION NO. HEI 1[1989]-283934

Int. Cl.⁴: H 01 L 21/302 C 23 F 4/00

C 23 F 4/00

Sequence Nos. for Office Use: E-8223-5F A-6793-4K

Filing No.: Sho 63[1988]-114066

Filing Date: May 11, 1988

Publication Date: November 15, 1989

No. of Claims: 1 (Total of 10 pages)

Examination Request: Not filed

ETCHING DEVICE

Inventor: Kazuya Uchiyama

Tokyo Electron, Ltd.

1-26-2 Nishi-Shinjuku, Shinjuku-ku, Tokyo

Applicant: Tokyo Electron, Ltd.

1-26-2 Nishi-Shinjuku, Shinjuku-ku,

Tokyo

[There are no amendments to this patent.]

Claim

An etching device characterized by the fact that in an etching device that provides a substrate to be processed to one of the electrodes arranged opposite each other with a prescribed space in between, makes the processing gas into a plasma by impressing electric power between the electrodes, and uses a computer to control the process for etching the substrate to be processed with this processing gas made into a plasma, it is composed with a means for inputting the sensor output indicating the processing state into the computer and a means for composing the sensor output thus obtained into a graph and displaying it on a screen.

Detailed explanation of the invention

Objective of the invention

Industrial application field

The present invention relates to an etching device.

Prior art

Among devices for etching various thin films that can simplify the complex process of manufacturing semiconductor elements, can automate the process, and moreover, can form fine patterns with high precision, a plasma etching device which utilizes the reaction components in the gas plasma has been attracting attention in recent years.

This plasma etching device is provided with an aluminum electrode at the bottom of an airtight container connected to a vacuum device, for example, an aluminum electrode body is provided, with an electrode made of amorphous carbon being provided at the top to oppose the aforementioned aluminum electrode, an RF power source is connected to this amorphous carbon electrode and aforementioned aluminum electrode, and electric power is impressed between the electrodes from the aforementioned power source by setting a substrate to be processed, for example, a semiconductor wafer, on the aforementioned aluminum electrode. At the same time, a necessary processing gas is fed between the aforementioned electrodes. This processing gas is then converted into plasma by means of the aforementioned electrode power, and the surface of the aforementioned semiconductor wafer is etched with this processing gas that was converted into plasma.

In this type of etching device, many automated devices are provided for loading the wafer into the reaction vessel from the cassette and executing plasma etching; the information for monitoring and control of the operating state of the automated device is input via various sensors provided to each device into a control device that controls the plasma etching, and is fed back to the aforementioned many devices after being converted into control information. In the conventional etching device, the part of the information that controls and monitors these operating states was displayed only as character information.

Problems to be solved by the invention

However, in LSI, super LSI, etc, a large volume of various information was necessary to determine the processing conditions for obtaining the optimum etching rate in order to form ultra-fine patterns with high precision, to verify the reproducibility, and to control the lot, and

with the conventional output of only character information, there were problems from errors in reading the information and from analysis and discrimination of the aforementioned information not being possible in a short time. The present invention was made taking these factors into consideration, and provides an etching device that allows quick verification of reproducibility, lot control, etc. because errors are immediately found upon viewing the information or discrepancy information, and analysis and judgement can be made quickly so that determination of the process reproducibility and lot control becomes easy by comparing graphs, etc., even for someone who is not a technician with specialized knowledge.

Constitution of the invention

Means to solve the problems

The invention is characterized by the fact that in an etching device which provides a substrate to be processed to one of the electrodes arranged opposite each other with a prescribed space in between, makes the processing gas into a plasma; by impressing electric power between the electrodes, and uses a computer to control the process of etching the substrate with the processing gas made into a plasma, it comprises a means for inputting the sensor output characterizing the processing state into the computer and a means for composing the sensor output thus obtained into a graph and displaying it on a screen.

Operation and effects

Since an etching device which provides a substrate to be processed to one of the electrodes arranged opposite each other with a prescribed space in between, converts the processing gas into a plasma by impressing electric power between the electrodes, and uses a computer to control the process for etching the substrate with the processing gas converted into a plasma, was equipped with a means for inputting the sensor output characterizing the processing state into the computer and a means for composing the sensor output thus obtained into a graph and displaying it on the screen, it is possible to compose a large volume of various kinds of information for analyzing and determining the reproducibility of the process or for finding the process condition to obtain the optimum etching rate into a graph and to display it, thereby preventing erroneous reading of the character information that tends to occur when the display shows only a large volume of characters, enabling easy discovery of discrepancies and quick analysis of and judgement concerning the aforementioned large volume of various kinds of information in a short time, making determination of process conditions and verification of reproducibility easy, so the process can be controlled and changed properly, and greatly reducing the process loss time. Also, comparative examination becomes easy, even for a person who is not a technician with specialized knowledge, because of displays of displays of graphs, etc., lot

control and determination of process reproducibility becomes possible, and control becomes easy even for persons other than specialized technicians.

Application example

Below, an application example, in which the device of the present invention is applied to an etching device in the semiconductor manufacturing process, will be explained, with reference to the figures.

As shown in Figure 1, a device, for example, a plasma etching device, that etches and processes a substrate to be processed, for example, a semiconductor wafer (1), is constituted of a loader/unloader device comprised of storage part (2) that stores aforementioned wafer (1), transport part (3) for transporting aforementioned wafer (1) in and out of storage part (2), alignment part (4) for positioning wafer (1) from transport part (3), processing part (5) that etches and processes wafer (2) positioned with aforementioned alignment part (4), and operation part (6) that executes control of the operation and monitoring of these parts.

To explaining the loader/unloader part first, aforementioned storage part (2) can store plural, for example, two wafer cassettes (7) capable of stacking and storing plural pieces, for example, 25 semiconductor wafers (1), by providing a prescribed space in the thickness direction. This wafer cassette (7) is mounted on corresponding cassette mounting stand (8) and this cassette mounting stand (8) is capable of moving vertically by means of the respective independent elevating mechanism not shown in the figure. Here, it is preferable for the aforementioned elevating mechanism to always be positioned below aforementioned cassette mounting stand (8), as a corrosion preventive measure.

Also, multi-jointed robot (9) that transports wafer (1) is provided to transport part (3) between aforementioned storage part (2), alignment part (4), and treatment part (5). Arm (10) provided with a holding mechanism, for example, a vacuum pickup mechanism not shown in the figure, is provided to multi-jointed robot (9), and this arm (10) is formed from a material such as ceramic or quartz that prevents heavy metal contamination of wafer (1). Also, this multi-jointed robot (9) can rotate freely with one point as an axis and can move in the horizontal-axial direction. Also, vacuum chuck (11) is provided to alignment part (4) that positions wafer (1) transported by aforementioned transport part (3). This vacuum chuck (11) is comprised of a disc-shaped inner chuck and a ring-shaped outer chuck that is spaced a prescribed distance from the outer circumference of the inner chuck. The aforementioned inner chuck can move vertically and rotate, with the center of the inner chuck as the axis, and the aforementioned outer chuck can move in the horizontal-axial direction. Also, a sensor, for example, a transmission type sensor, which is capable of moving toward the center of the inner chuck and detects the wafer outer

circumference, is provided. As was noted above, the loader/unloader device is comprised of storage part (2), transport part (3), and alignment part (4).

Then, processing part (5), which processes wafer (1) positioned with aforementioned alignment part (4), is constituted. This processing part (5) is provided in processing chamber (12) for executing an etching process with plural, for example, 2 systems of inside load lock chamber (13) and outside load lock chamber (14) capable of transporting wafer (1) while maintaining airtightness and spare chamber (15) for multi-purpose use to execute treatments such as light etching, ashing, etc. on wafer (1) after processing is connected to outside load lock chamber (13). Open/close mechanism (16a) is provided to aforementioned inside load lock chamber (13) by forming an inlet for wafer (1) in one side wall on the aforementioned alignment part (4) side and open/close mechanism (16b), which makes isolation from aforementioned processing chamber (12) possible, is provided to the opposite surface from the open/close mechanism (16a).

Then, handling arm (17a), which transfers wafer (1) to processing chamber (12) from alignment part (4) is provided inside load lock chamber (13). Also, for aforementioned outside load lock chamber (14), open/close mechanism (18a) that makes isolation from processing chamber (12) possible is provided in one side wall on the aforementioned processing chamber (12) side, and open/close mechanism (18b) that makes isolation from spare chamber (15) possible is provided in the side wall on the spare chamber (15) side adjacent to open/close mechanism (18a). Also, handling arm (17b), which executes transfer of wafer (1) to spare chamber (15) from reaction processing chamber (12), is provided to outside load lock chamber (14). A vacuum exhaust mechanism, for example, a rotary pump not shown in the figure is connected to aforementioned load lock chambers (13) and (14), and furthermore, a purge mechanism, not shown in the figure, is provided that is capable of introducing an inactive gas, for example, N, gas. Then, in aforementioned processing chamber (12), the inside part made of Al and applied with a surface alumite treatment is formed into a cylindrical shape. At the bottom of this processing chamber (12), bottom electrode body (20) linked to elevating mechanism (19) is provided to elevate freely, and airtightness is maintained with bellows (21) made of a material, for example SUS, in correspondence with the elevation thereof. This bottom electrode body (20) has a plate shape and is made of, for example, aluminum that is applied with an alumite treatment on the surface. The top surface of bottom electrode body (20) that holds semiconductor wafer (1) is formed into an R, and this is tilted from the center towards the periphery.

Also, a synthetic high molecular weight polymer film, for example, $20\text{-}100\,\mu\text{m}$ of heat resistant polyimide resin that is not shown in the figure, is provided between bottom electrode body (20) and the semiconductor wafer (1) mounting surface by adhering it to the semiconductor wafer (1) mounting surface of bottom electrode body (20) with a heat resistant acrylic resin adhesive so as to make the impedance uniform between semiconductor wafer (1) and the

electrode that holds this semiconductor wafer (1), namely, bottom electrode body (20). Then, through-holes (not shown it the figure), oriented vertically are formed in aforementioned bottom electrode body (20) at, for example, four places and lifter pins (22) capable of elevating freely are provided within these through-holes. These lifter pins (22) are made, for example, with SUS, and plate (23) connected to four lifter pins (22) is synchronized by operation of elevating mechanism (24). In this case, aforementioned plate (23) is forced downward by coil spring (25) if elevating mechanism (24) is not operating, and the extreme ends of aforementioned lifter pins (22) descend from the bottom surface of electrode body (20). Also, a cooling gas conduit is connected to the aforementioned through-holes and this cooling gas conduit is linked to the plural, for example, 16 apertures (not shown in the figure) provided in the bottom electrode body (20) surface positioned at the peripheral part of aforementioned semiconductor wafer (1). A cooling gas introduction pipe is provided at the bottom part of processing chamber (12) and is linked to a cooling gas supply source not shown in the figure so that a cooling gas, for example, helium gas, can be fed to the back surface of semiconductor wafer (1) from these apertures and the aforementioned through-holes.

Also, passage (26) is provided within the cooling mechanism, for example, bottom electrode body (20), and when electrode power is applied to aforementioned bottom electrode body (20), cooling is achieved by means of circulation of a cooling fluid, for example, a mixture of antifreeze fluid and water, with a fluid cooling device (not shown in the figure) linked to piping (not shown in the figure) connected to this passage (26), in order to improve uniformity in the etching process. Then, exhaust ring (28) provided with 36 exhaust holes (27) equally arranged at a prescribed angle, for example, at 10° intervals, with a diameter of, for example, 5 mm, within the space between the side part of bottom electrode body (20) and the inside surface of aforementioned processing chamber (12), is fixed to the side wall of processing chamber (12), and the exhaust gas inside processing chamber (12) is exhausted freely by means of a connected exhaust device, for example, a turbo molecular pump and a rotary pump, via exhaust pipe (29) connected to the side of the processing chamber (12) below exhaust ring (28), etc. In order to mount and fix semiconductor wafer (1) to this kind of bottom electrode body (20), clamp ring (30) is provided so that it presses against wafer (1) when bottom electrode body (20) ascends. Clamp ring (30) is constituted to ascend to a prescribed height, for example, 5 mm, while maintaining a prescribed pressure when wafer (1) contacts this clamp ring (30) and electrode body (20) is raised. Specifically, clamp ring (30) holds plural shafts of, for example, high purity Al₂O₃ that penetrate the top part of processing chamber (12) while maintaining a seal via, for example, four air cylinders (31). Aforementioned clamp ring (30) is adapted to the diameter of semiconductor wafer (1) in order to press the peripheral part of aforementioned semiconductor wafer (1) to the surface of bottom electrode body (20) formed into an R. This

clamp ring (30) is, for example, made of aluminum, has an alumite treatment applied to its surface, and provides an insulating alumina covering on the surface by means of this alumite treatment. Then top electrode body (32) is provided at the top part of processing chamber (12) opposite bottom electrode body (20). This top electrode body (32) is made of a conductive material, for example, aluminum with alumite treatment applied to its surface, and a cooling means is provided to this top electrode body (32). This cooling means comprises, for example, passage (33) that runs inside top electrode body (32), is linked to a cooling device (not shown in the figure) provided outside aforementioned processing chamber (12) via piping (not shown in the figure) connected to this passage (33), and has a structure by which a fluid circulates, for example, a mixture of antifreeze fluid and water, that is maintained at a prescribed temperature. Top electrode (34) made of, for example, amorphous carbon, is provided to the bottom surface of this top electrode body (32), and is electrically connected state to said top electrode body (32). A slight space (35) is formed between this top electrode (34) and top electrode body (32), gas supply pipe (36) is connected to this space (35), and this gas supply pipe (35) is composed to freely supply a reaction gas, for example, CHF,, CF4, etc. and a carrier gas, for example, Ar, He, etc., to aforementioned space (36) from the gas supply source (not shown in the figure) outside aforementioned processing chamber (12) via a flow rate adjuster, for example, a mass-flow controller, not shown in the figure. Also, plural baffles (37), which have plural apertures for diffusing the gas equally, are provided to this space (35).

Then, plural holes (38) are formed in top electrode (34) so as to lead out reaction gas, etc., diffused by baffles (37), to the inside part of processing chamber (12) via said top electrode (34). Insulation ring (39) is provided at the periphery of this top electrode (34) and top electrode body (32), and shield ring (40) is arranged to extend to the bottom peripheral surface of said top electrode (34) from the bottom surface of this insulation ring (39). This shield ring (40) is formed with an insulator, for example, of ethylene tetrafluoride resin, approximately the same diameter as the substrate to be processed, for example, semiconductor wafer (1) to be etched, so that the plasma can be controlled. Also, high frequency power source (41) is provided for impressing high frequency electric power to aforementioned top electrode body (32) and bottom electrode body (20). Then, open/close mechanism (15a) is provided to aforementioned spare chamber (15) on the multi-jointed robot (9) side, a purge mechanism that introduces an inactive gas, etc. and an exhaust mechanism not shown in the figure are provided to prevent lifting, etc. of wafer (1) due to the pressure differences from the atmosphere with opening and closing thereof, and a mounting stand, not shown in the figure, for transferring wafer (1) is provided that can elevate. Then, operation part (6) is provided to monitor the wafer processing state and to control the operation of each mechanism constituted as described above. This operation part (6) is comprised of control part (42), which executes arithmetic processing of various information, and operation

display part (43), which executes monitoring, etc. and is composed with software written in, for example. Clanguage.

Aforementioned control part (42) is composed to allow individual activation or operation or serial activation or operation of aforementioned operation display part (43), storage part (2), transport part (3), alignment part (4), and processing part (5) or for input control of information from various sensors (not shown in the figure) provided at each state monitoring position. This type of control (42) is comprised of controller (44) that executes arithmetic, comparison, and other processes within control part (42), memory part (45) that stores the information processed in controller (44) and information from the sensors or operation display part (43), and timer (46) that measures the duration of the etching process.

Then, operation display part (43) is comprised of display part (47), for example, a CRT that displays the information from control part (42), and input part (48), composed of plural input means, for example, keyboard, IC card, etc., that inputs information from operation display part (43) into control part (42).

The various sensors provided at the aforementioned state monitoring positions consist of the following kinds.

For example, there is a barratron gage that measures and detects the vacuum pressure within processing chamber (12), high frequency generator that detects the reflected energy or power consumption of high frequency electric power impressed on electrodes (20) and (34), rotary encoder that measures and detects the space between bottom electrode body (20) and top electrode (34) within processing chamber (12), mass flow controller that controls and detects the gas flow rate of the several gases flowing within processing chamber (12), platinum temperature measurement resistor that independently measures and detects the temperature of bottom electrode body (20) and the temperature of top electrode (34) within processing chamber (12), barratron gage that measures and detects the clamp pressure of the clamp for adhering and fixing wafer (1), which is the substrate to be processed, to bottom electrode body (20) within processing chamber (12), mass flow controller that measures and detects the flow rate of the cooling gas, for example, He gas, introduced to cool the back surface of aforementioned clamped wafer (1), monochromator that determines the completion of etching from the specific reflected light within processing chamber (12), etc.

Next, the operation and function of the aforementioned etching device will be explained. First of all, wafer cassette (7) loaded with about 25 wafers is mounted on cassette

mounting stand (8) for reloading by operator, robot hand, etc., and empty wafer cassette (7) is mounted on cassette mounting stand (8) for unloading. Then, wafer (1) is moved vertically by means of the elevating mechanism and installed at the prescribed position. Simultaneously, multi-jointed robot (9) is moved and positioned at wafer cassette (7) for loading. Then, arm (10)

of multi-jointed robot (9) is inserted under necessary wafer (1). Then, cassette mounting stand (8) is lowered by a prescribed amount and wafer (1) is vacuum grasp by arm (10). Next, arm (10) is extended to transport and mount it on vacuum chuck (11) of alignment part (4). Here, centering of said wafer and positioning of the orifura [transliteration] is executed. At this time, an inactive gas, for example, N, gas, has already been introduced into inside load lock chamber (13) and pressurized. Then, open/close mechanism (16a) of inside load lock chamber (13) is opened while introducing N2 gas, wafer (1) positioned with handling arm (17a) is transported to aforementioned inside load lock chamber (13), then open/close mechanism (16a) is closed. Then, the inside of this inside load lock chamber (13) is evacuated to a prescribed pressure, for example, 0.1-2 torr. At this time, treatment chamber (12) also has already been evacuated to a prescribed pressure, for example, 1 x 10⁻⁴ torr. Open/close mechanism (16b) of inside load lock chamber (13) is opened in this state and wafer (1) is transported into processing chamber (12) with handling arm (17a). In accord with this transport operation, lifter pins (22) ascend at a speed of, for example, 12 mm/S, by means of elevating mechanism (24) from the through-holes of bottom electrode body (20). With these lifted, wafer (1) is installed and left stationary on top of each lifter pin (22). Thereafter, aforementioned handling arm (17a) is stored within inside load lock chamber (13) and open/close mechanism (16b) is closed. Then, bottom electrode body (20) within processing chamber (12) is raised a prescribed amount by elevating mechanism (19) so as to mount wafer (1) on, for example, bottom electrode body (20). Furthermore, bottom electrode body (20) is continuously raised at a low speed, contacted to clamp ring (30), and is raised by a prescribed amount, for example, 5 mm, while maintaining a prescribed pressure. The gap between bottom electrode body (20) and top electrode (34) is accordingly set at a prescribed spacing, for example, 6-20 mm. Exhaust control is executed during the aforementioned operation and the necessary gas flow and exhaust pressure settings are verified. Thereafter, a reaction gas, for example, CHF, gas 100SCCM or CF, gas 100SCCM, and a carrier gas, for example, He gas 1000SCCM, Ar gas 1000SCCM, etc. are equally rectified by means of baffle (37) provided to space (35) of top electrode body (32) via gas supply pipe (36) from the gas supply source while controlling exhaust so as to maintain the inside of processing chamber (12) at 2-3 torr, and these are made to flow out to semiconductor wafer (1) via plural holes (38) provided to top electrode (34). At the same time, high frequency electric power with a frequency of, for example, 13.56 MHz, is impressed between top electrode (34) and bottom electrode body (20) from high frequency power source (41) to convert the aforementioned reaction gas into plasma and, for example, anisotropic etching of aforementioned semiconductor wafer (1) is executed with this reaction gas converted into plasma. At this time, top electrode (34) and bottom electrode body (20) reach a high temperature due to the application of high frequency electric power. When top electrode (34) becomes hot, thermal expansion is naturally generated. In this case, top electrode

(34) is made of amorphous carbon and top electrode body (32), which contacts this, is made of aluminum, so the coefficient of thermal expansion differs and cracks are generated. In order to prevent this generation of cracks, a mixture of antifreeze fluid and water is pumped by a cooling means (not shown in the figure) that is linked by piping to passage (33) inside top electrode body (32), and it indirectly cools top electrode (34). Also, if bottom electrode body (20) becomes hot even the semiconductor wafer (1) becomes hot, so there is concern about generating defects by damaging the resist pattern formed on the surface of semiconductor wafer (1). Therefore, bottom electrode body (20) is also cooled by pumping a mixture of antifreeze fluid and water from a cooling device (not shown in the figure) of a separate system linked via piping to passage (26) formed in the bottom part, in the same manner as top electrode (34). This cooling water is controlled to be, for example, about 0-60°C, in order to process the aforementioned semiconductor wafer (1) at a fixed temperature. Also, semiconductor wafer (1) is heated by the thermal energy of the plasma, so a cooling gas, for example, helium gas is fed to the back surface of semiconductor wafer (1) from the cooling gas supply source (not shown in the figure) via plural, for example, 16 apertures at the periphery and 4 through-holes near the center formed in bottom electrode body (20), the cooling gas conduit, and the cooling gas introduction pipe. At this time, the aforementioned apertures and through-holes are sealed by the position of semiconductor wafer (1). However, in actuality there is a very small space between the surface of bottom electrode body (20) and semiconductor wafer (1) due to surface coarseness, etc., and said semiconductor wafer (1) is cooled by feeding said helium gas into this space. Etching is executed for a prescribed time, for example, 2 min, while maintaining these conditions. Then, bottom electrode body (20) is lowered while exhausting the reaction gas, etc. in processing chamber (12) upon completion of this process, and wafer (1) is placed on lifter pins (22). Then, the pressure within processing chamber (12) and outside load lock chamber (14) is made about the same and open/close mechanism (18b) is opened. Next, handling arm (17b) provided to outside load lock chamber (14) is inserted into processing chamber (12), aforementioned lifter pins (22) are lowered, and wafer (1) is grasped and mounted on handling arm (17b). Then, handling arm (17b) is stored within outside load lock chamber (14) and open/close mechanism (18a) is closed. At this time, spare chamber (15) has already been evacuated to be about the same as outside load lock chamber (14). Then, open/close mechanism (18b) is opened and wafer (1) is stored on mounting stand, not shown in the figure, within spare chamber (15) by means of handling arm (17b). Then, open/close mechanism (18b) is closed, the mounting stand is lowered and open/close mechanism (15a) of spare chamber (15) is opened.

Next, multi-jointed robot (9) is moved to a position prescribed beforehand, arm (10) of this multi-jointed robot (9) is inserted into spare chamber (15), and wafer (1) is grasped and mounted on arm (10). Then, arm (10) is transported, multi-jointed robot (9) is rotated by 180°

while moving to the prescribed position when open/close mechanism (15a) of spare chamber (15) is closed, and wafer (1) is transported and stored at the prescribed position in empty easestte (7) by means of arm (10). The aforementioned series of operations is executed with regard to all wafers (1) stored in cassette (7).

Next, the aforementioned operation will be explained using Figures 3 and 4 by focusing on the information processing in operation part (6).

Substrates to be processed, for example, wafers (1), are placed in storage part (2) in wafer cassette units [step] (50), the temperature of top and bottom electrodes (20) and (32) in processing part (5), the temperature of the side wall of processing chamber (12), the detection method of, for example, the end point for determining etching process completion, etc., are established by process condition setting [step] (51) from input part (48) in operation display part (43), and then stored in memory part (45). Next, in process procedure setting [step] (52), procedures for the order, the combination, and the duration of, for example, maintenance of pressure within processing chamber (12) of processing part (5), application of high frequency electric power, delivery of processing gases such as reaction gas, carrier gas, etc. are stored in memory part (45) from input part (48). Next, when the start switch, not shown in the figure, of operation display part (43) is pushed [step (53)], wafer (1) is transported by means of transport part (3) composed of, for example, multi-jointed robot (9), etc., not shown in the figure, from wafer cassette (7) placed in storage part (2), [step] (54) then mounted and set within processing chamber (12) of processing part (5) [step] (55). Next, setting is executed in process condition setting [step] (51), the process condition stored in memory part (45) and actual information from the sensor that is detecting the processing condition in processing part (5) are compared [step] (56), and if the condition is not satisfied, processing part (5) is controlled by controller (44) until the actual information from the sensor satisfies that condition, so that it becomes the set process. Then when the condition is satisfied, cooling gas for cooling wafer (1) is introduced, a processing gas such as is indicated in the process procedure, for example, flow is introduced [step] (57) according to the instructions stored in memory part (45) which were entered in process procedure setting [step] (52), high frequency electric power is applied, and the etching process is started. Then etching is executed until end point detection is made by means of, for example, the average value end point detection method that was specified in process condition setting [step] (51), using the information of a sensor, for example, a monochromator, in the processing part [step] (58). Then when end point detection [step] (59) is made, cooling gas for cooling wafer (1) stops. Simultaneously, for example, in-flow of the processing gas is stopped and application of high frequency electric power is stopped [step] (60) according to the procedure set in process procedure setting [step] (52).

Next, wafer (1) is stored in cassette (7) for storing in storage part (2), by means of transport part (3) composed of multi-jointed robot (9), with the completion of the etching process in processing part (5). Then, the operations subsequent to pressing the start switch are repeated until all wafers (1) stored in wafer cassette (7) for loading are completed as in flow [step] (63).

Here, the outputs of various sensors, which detect the aforementioned processing states, can be displayed at the necessary time. Specifically, as shown in Figure 5, whether or not to display is selected from the keyboard in operation display part (43). Next, display is desired, the processing state is selected from the keyboard in operation display part (43) [step] (65). Then, the selected processing state is incorporated in control part (42) [step] (66). Here, arithmetic processing is executed on the incorporated information and the graphing process is executed [step] (67). Then the result of the graphing process is displayed in display part (47) [step] (68). This display is a voltage conversion display by means of a graph with, for example, the

voltage on the vertical axis and the time on the horizontal axis, as shown in Figure 6. This display state continues as long as there is no indication from the keyboard of input part (48). The resolution of the display data is a cycle of, for example, 200 ms. Here, when an indication of display completion is executed from the keyboard in input part (48), it is reset and returns to the original state. Also, a closed loop is composed so as to return again to the original state if "not to display" is selected in aforementioned selection [step] (64).

As noted above, the processing state of the device is displayed in display part (47) in real time as a graph of the necessary sensor data.

As was noted above, according to this working example, since an etching device that provides a substrate to be processed to one of the electrodes arranged opposite each other with a prescribed space in between, converts the processing gas into a plasma by impressing electric power between the electrodes, and uses a computer to control the process for etching the substrate to be processed with this processing gas converted to a plasma was equipped with a means for inputting sensor output detecting the processing state into the computer and a means for composing the sensor output thus obtained into a graph and displaying it on the screen, it is possible to compose a large volume of various kinds of information, for analysis and determination of the reproducibility of the process or for finding the process conditions in order to obtain the optimum etching rate, into a graph and display it, to prevent erroneous reading of character information that tends to occur when only a large volume of characters is displayed, to find discrepancies easily, to analyze and categorize the aforementioned large volume of various kinds of information quickly, to make finding process conditions and verification of reproducibility easy, to set and adjust the process properly, and to greatly reduce the process loss time. Also, displays of graphs, etc., make comparative examination easy even for a person who is not a technician with specialized knowledge, lot control and determination of process

reproducibility become possible, and control becomes easily possible even by persons other than specialized technicians.

This invention is not restricted to the aforementioned working example, and can be applied to semiconductor manufacturing devices such as CVD or sputtering devices that deposit, for example, a required thin film on a substrate to be processed, ashing devices that carbonize the resist ere

Furthermore, needless to say, it can be applied to a device that manufactures LCD substrates used for image display devices such as liquid crystal TV, etc.

Brief description of the drawings

Figure 1 is a block diagram of an etching device explaining a working example of the semiconductor device in the present invention, Figure 2 is an explanatory diagram of the processing part of the device in Figure 1, Figure 3 is a block diagram explaining the constitution of the operation part, Figures 4 and 5 are flow charts explaining Figure 3, and Figure 6 is a working example of the display shown in the display part of Figure 5.

(5)...processing part, (42)...control part, (43)...operation display part, (44)...controller, (45)...memory part, (46)...timer.

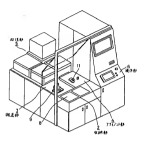


Figure 1(A)

- Key: (2) (3) (4)
- Storage part Transport part Alignment part Processing part Operation part

 - (5) (6)

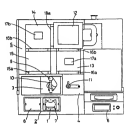


Figure 1(B)

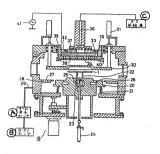


Figure 2

Turbo molecular pump Key: A

В č

Rotary pump Gas supply source

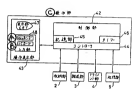


Figure 3

Key: A Keyboard

B IC card C Operatir

Operating unit
Storage part

(2) Storage part (3) Transport part

(4) Alignment part

(5) Processing part

(42) Control part

(43) Operation display part (44) Controller

(44) Controller (45) Memory part

(46) Timer

(47) Display part

(48) Input part

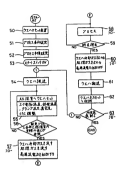


Figure 4

- Key: 50 Mount wafer cassette
 - 51 Set the process condition
 - 52 Set the process procedure
 - 53 Turn ON start switch
 - 54 Transport wafer
 - 55 Set wafer in the processing chamber
 - Adjust the top and bottom electrode temperature, sidewall temperature, clamp pressure, degree of vacuum, etc.
 - 56 The set process condition and the actual value within the processing chamber correspond
 - 57 (Flow) Wafer cooling gas is introduced
 - Processing gas is introduced
 - High frequency electric power is applied
 - 58 (Flow) Process
 - 59 Detection of end point
 - 60 (Flow) Wafer cooling gas is stopped
 - Processing gas is stopped High frequency electric power is turned OFF
 - 61 Transport of wafer

- 62 Storage of wafer in cassette
- 63 (Flow) Prescribed number of wafers completed

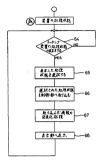


Figure 5

- Key: A Processing state of the device
 - 64 Display the processing state of etching device
 - 65 Select the displayed processing state
 - 66 Incorporate the selected processing state in the control part
 - 67 Compose the incorporated information into a graph
 - 68 Display in the display part

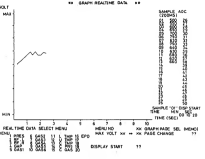


Figure 6



® 日本国特許庁(JP)

① 特許出類公開

® 公開特許公報(A) 平1-283934

⑤Int. Cl. ' H 01 L 21/302 C 23 F 4/00 識別記号 庁内整理番号 E-8223-5F A-6793-4K

❸公開 平成 | 年(1989)||月||5日 審查層求 未額求 請求項の数 | (全10百)

②特 顧 昭63-114066

②出 類 昭63(1988) 5月11日

②発 明 者 内 山 一 也 東京都新宿区西新宿1丁目26番2号 東京エレクトコン探 式会社内

①出 顧 人 東京エレクトロン株式 東京都新宿区西新宿! 丁目26番2号

利 用 φ

1. 供物の名称

エッチング 製理

2. 特別は水の理型

所定の処理を辿りて対向配理した電腦の一方に 研究の基準を設け、上板電腦的に関力を開放して 別項ストをブラスで化し、このプラスで化した機 供がおにより、地数電影像とエッチングイラム機

をコンピュータ制御するエッチング機関において、 処理状態を検知したセンサ出力をコンピュータへ 入力する手段と、この手段により持られたモンサ であまれし、表面に表示する手段とを具置し てなることを特殊とするエッチング機関。

 見所の詳細な説明 (発明の目的) (政策上の利用分野)
 本見明はエッチング装置に関する。 (従来の技術)

近年、 単導体別子の接近な関語行程の問題化、 工程の自動化を可能とし、しかも問題パターンを 高層度で形成することが可能な各種稼扱のエッチ ング装置として、ガスプラズマ中の反応成分を均

用したプラズマエッチング装配が注目されている このプラズマエッチング接配は、 東空装置に 点 設した気肉容器内の下方にアルミニウム表の電形 が設けられ、このアルミニウム委覧用と対応する

上方にアモルファスカーボン設電機を抑えた例え はアルミニウム製電機はが設けられ、このアモル ファスカーボン設電機と上記アルミニウム数型機

にRP電線が接続しており、上記アルミニウム製 電阻上に被処理基度例えば半導体ウェハを設定し で上記電線から各電振師に電力を即加する、同時

に、所望の処理ガスを上記電機間に供給する。す ると、この処理ガスが上記電力によりブラズマ化 され、このプラズマ化した処理ガスにより上史率

事体ウェハ級面をエッチングするものである。 このようなエッチング製盤では、ウェハをカセットから反応特別へ装着しブラズマエッチングす

る為に自動化した多数の袋筐が投けられ、その袋 壁の動作状態を制御整視する情報は各袋筐に設け

られた難々のセンサーを介してプラネマエッチン 果を得るエッチング装置を提供しようとするもの グ夏星を初期している制御夏星に入力され、また アエス 制御情報へ変換され上記を終の複賛人フィードバ (日明の現成) ックされている。従来のエッチング装置では、ニ (西盟を解決するための手段) れら動作状態を制御監視する情報の一部を文字の 所定の陥崩を開けて対由配置した世様の一方に みで発示していた. 被処理基据を設け、上記電機間に魅力を印加して (見明が解決しようとする課題) 処理ガスをプラズマ化し、このプラズマ化しゃめ しかしながらLSI、超LSI等では、超景和 理ガスにより、 彼処理筋板をエッチングする工程 パターンを高精度に形成するために、最適エッチ をコンピュータ制御するエッチング装置において、 ングレートを持るためのプロセス条件だしや、両 処理状態を検知したセンサ出力をコンピュータへ 用作の確認及びロット管理のため多種製大量な情 入力する手段と、この手段により持られたセンサ 繋が必要になり従来の文字機器だけのおっては機 出力を開我化し、数面に発示するふのとものの。 我の兄弟りや短時間での上記時報の分析や判断が てなることを物謝とする。 できなくなるという問題があった。本典明では、 (## /R @ #) 上足点に対めしてなされたもので、 特別の目的リ 所定の間隔を闘けて対向配置した危後の一方に や、不具合情報を即度に発見できると伴に、嫉婦 被処理基板を設け、上記電道時に電力を印加して がに分析、判断できることにより、 再収性の確認 始难ガスをブラズマ化し、このブラズマ化した処 や、ロット管理等が迅速に出来、専門知識を持っ 理ガスにより、彼処理基礎をエッチングするて四 た技術者でなくとも、グラフ等の比較により、ロ をコンピュータ制御するエッチング装置において、 ットを耳、プロセス素料件の効果が食具とかる物 処理状態を検知したセンサ出力をコンピューッへ 入力する手段と、この手段により扱られたセンサ 被処理延振例えば単導体ウェハ(1) シェッチック 出力を困殺化し、異菌に表示する手段とを具合し めまする装置例えばプラズマエッチング装置は、 たことにより、最適エッチングレートを持るため 第1回に示すように上記ウェハ(1)を収めする収め のプロセス条件出しや、プロセスの減度性を公成 部のと、この収納部のから上記ウェハ山を救出人 竹削する森の多種類、大量の情報をグラフ化して する為の搬送部四と、この搬送部四からのウェハ **亜米でき、大量の文字のみで豊余される場合に起** 印を位置合わせするアライメント部役とからなる リ暴い、文字の見載りを助止し、不具合情報を表 ローダ、アンローダ部と、上記フライメント概念 あに発見できると伴に、上記多程。大量の情報を で位置合せされたウエハ(1)をエッチング処理する 短時間に分析・判断でき、プロセスの条件出しや。 処理部間と、これら各部の動作設定及びモニタガ **所見性の確認等を容易にし、工程設定、変更を適** を行なう操作部詞とから構成されている。 我にでき、工程でのロス時間を大幅に虹線するこ まずローダ、アンローダ節について設切すると、 とができる。また、グラフ等の因表化表示により 上記収納部のは、半導体ウェハのを抵係方向に所 専門知恵を持った技術者でなくても、容易に比較

(実施判) 以下本発明装載を半線体製造工程に於けるエッチング装置に適用した一実施例につき問題を参照して設明する。

検討できロット管理、プロセス再項性の判断が可

路となり専門技術者以外でも容易に管理できると

いう効果がある。

さして、 鬼送部のには、 上記収納部のとアライ メント部組みびぬ理器回間で、ウェハ①の根はも 行なう多国国ロボット研が設けられている、この 本国語ロボットSDには、保持機構構まば表示した い真で優秀物語を作えたアーム(10)が取けられて EU - - 0.7 - / (10) # 0 - 0.00 - 0.00 - 7.00 を防止する為の材質例えばセラミックや石英によ り形成されている。そして、この各階間ロボット 切は、一点を軸として面転自在であり、さらに水 平一種方向へ移動可能となっている。又、上記機 送部間より搬送されたウエハ①の位置合せを行な うアライメントが何には、バキュームチャック (11) がおけられている。このパキュームチャック (11)は、円板状内チャック及びこの内チャックの 外周と所定の前隔を設けた円屋状外チャックから 横成されている。上記内チャックは、内チャック の中心を積とした回転及び上下動が可能であり、 上記外チャックは、水平一輪方向へ移動可憐とな っている。また、内チャックの中心方向に移動可 能なウエハ外周線部を検出するセンサー例えば週 **あかセンサーが設けられている。上記したよう**に、 収納部のと関連部のとアライメントが必とで、コ - # 720-########## もして、上記アライメント部ので位置合せされ たウエハロを処理する必要があが確認されている。 この処理部間は、エッチングの用する必用を(12) に、気密を保ちながらウエハ田を構造可能な収数 例えばイン側のロードロック 車(13) 及びアフト型 のロードロック官(14)が2品牌的けられ すたフ ウト側ロードロック家(13)には、水道器のウェハ (1)をライトエッチングやアッシングおのトリート メントを行なう事具的使用が可信な手間な(15)が 歩好されている。トライン側ロードロックを(17) には、上記アライメント部段側の一側面にウェハ ○の搬入口を形成するごとく間間機構(16*) がは けられ、 この間閉機構(16+)の対向団に上記処理 東(12)との森斯を可能とする間間機構(15b) が12 けられている

そして、このイン側ロードロック室(13)には、

アライメント部(4)から処理室(12)へウエハ(1)の愛

け渡しを行なうハンドリングアーム(174) が取け られている。また、上記アウト側ロードロック書 (14)には、上記処理室(12)側の一個面に、この処 理室(12)との遮断を可能とする疑問機構(18a)が 設けられ、 この開朗機構((8a)と環境する予備会 (15) 側の側面に予備室(15) との運動を可能とする 間別機構(18b)が設けられている。 そして、アウ ト係ロードロック窓(14)には、反応処理室(12)か ら予伽室(15)ヘウエハ(0)の受け渡しを行なうハン ドリングアーム(176)が設けられている。 病、上 記ロードロック室(I3)。(I4)には、因示しない室 空御気機構例えばロータリーポンプが接続され、 さらに不信性ガス例えばれ,ガスを導入可憐な因示 しないパージ機構が設けられている。そして、上 記処理室(12)は、A4製で表面アルマイト依頼した 内部が円筒状に形成されている。この処理室(12) の下方には、昇微機構(19)に遊殺した下部電腦体 (20)が昇降自在に設けられ、この昇降に対応して 材質例えばSUS類のベローズ(21)により気膚が 保たれている、この下部電機体(20)は何えばアル

ミニウム製で表面にアルマイトの用を擦してある 平板状のものであり、 黒鷹体ウェハのも皮料する 下部電視体(20)の上間はRに形成されており、こ れは、中心部から間歇器にかけて傾斜している。 また、下部電腦体(20)と単異体ウェハ川野町平 間には、半導体ウエハ⑪とこの半導体ウェハ⑪を 保持する意義、即ち、下部危険体(20)即のインド ーダンスを一様にする如く、 因示しない合成高分 チフィルム例えば厚さ 20m~100m程度の耐熱性 ポリイミド系機関が、下部環接体(20)の主義はつ エハ(1) 設置面に耐熱性アクリル樹脂系結着剤で指 着することにより設けられている。そして、上記 下部電視体(20)には鉛直方向に質適した例えば4 整所の賞通口(图示せず)が形成され、この賞通 口内には非難自在なリフォーピン(22)がかけらり ている、このリフターピン(22)は、何えばSUS で形成され、4本のリフターピン(22)が接続した 板(23)を昇降機構(24)の駆動により同期して昇熱 自在となっている。この場合、上記版(23)は非路 疫様(24)が反動していないと、コイルスプリング

m # 1 - 283434 (4)

(15)により下方へ何勢されており、上記リフター とく(11)の先端は下部電标(株(20)楽選より下降し でいる。また、上記賞選口には治却ガス楽選等は、 た思する ペラニハの別場野に位置する下部電标体(20)表面 に設けられた複数裁別人に(40の間ロ (日末せい に対けられた複数数別人に(40の間ロ (日末せい に対けられた変数数別人に(40)が日 に対している。この間ロ波し上記賞組のから平 本体ウストの選出と特別が入まだりりられが、 全のまのと、表現案(11)下部に冷却ガス等 入事が取けられ、原系しない治却ガス別的底に遅 送している。

また、上記下的取得は(20)に関わる物面する場 させらたの冷却機械列入に下充環構は(10)内に接 がはいるのでは、この機械(10)内に接 が(10)か設けられ、この機械(10)内に接 (切所せず)に接触りにいる機体機能(原地す) によりか起機列以上で直接したとの型から列型 によら冷却手段が設けられている。そして、下部 環接(10)の関節から上記機構能(11)の内部は の構成に資料機能があってかる機構能(11)の内部は10**

部編に均存配された36級の助気刃(27)を強えった 気リング(28)が処理室(12)倒壁に固定されており この数をリング(24) 下女の必要を(12) ほじかいし た現なぜ(29)を介して非常規模的はオマーポッチ ポンプとロータリーポンプを連絡的に増越したも の等により処理器(12)内部の群気ガスを計気合任 としている。この様な下部だ様体(20)に出現なっ エハ(1) を載回回定する為に、下部電視体(20) が上 **罪した時、ウエハ①を貯える値に、クランブリン** グ(10)が10けられている。まして、このクランツ リング(30)にウエハ(1)が共接し、さらに発揮は (20) を上孔させた時 クランブリング(20) けがま の押圧力を保持しながら所定の森を何えばちっと 具するごとく構成されている。即ち、このクラン プリング(30)は 名前ま(17)のト無にシールもほ ちながら首通した複数のシャフト終えば対質高級 屋の A4.0.を例えば 4 本のエアーシリンダー(31) を介して遊り保持されている。トジッランプリン グ(30)は、上記半導体ウエハ(1)の消費器を下部間 権体(20)のRに形成した最際に当時させる如く出

再体ウエハ①の口径に再応させている。このクラ ンプリング(30)は何えばアルミニウム間で発用に アルマイト処理を施し、このアルマイト処理によ リ表面に簡単性のアルミナの被握を設けたもので ある。そして、下部程度体(20)と対由した軌道会 (12)の上部には、上部電磁体(32)が設けられてい る。この上部電機体(32)は導電性材質例えばアル ミニウム製で表面にアルマイト処理を施したもの で、この上部電優体(32)には冷却手段が僻えられ ている。この治却手段は、例えば上部電極体(32) 内部に特殊する後期(33)を形成し、この連期(33) に接続した配管(復示せず)を介して上記処理査 (12)外部に設けられた冷却装置(因示せず)に選 設し、複体例えば不改度と水との混合水を所定ね 点に制御して提展する構造となっている。このよ うな上部電径体(32)の下面には例えばアモルファ スカーボン製上節電腦(34)が、上記上部電腦体 (32)と電気的接続状態で設けられている。この上 部電機(34)と上部電機体(32)との間には多少の空 間(35)が形成され、この中間(35)にはガス保給サ

ーラを介して反応ガス例えば CHF,や CF、 ギ及び キャリアガス例えば Acや No等を上記空間(36)に 供給自在とされている。又、この中間(15)には、 ガスを均等に拡放するねに複数の降孔を有するバ ッフル(37)が複数枚数けられている。 そして、このパッフル(37)で拡散された反応ガ ス等を上記上部電視(34)を介して処理室(12)内部 へ適出する如く、上部世径(34)には複数の孔(38) が形成されている。この上部電車(14)及び上紙目 便体(32)の周囲には絶縁リング(39)が設けられて おり、この地獄リング(39)の下面から上花上部君 復(34)下型周歇部に伸びたシールドリング(40)が 配設されている。このシールドリング(40)は、エ ッチング処理される被処理施設例えば半導体ウェ ハ田とは延囲じ口持にプラズフを知知可能ないく 絶縁体例えば四非化エチレン樹脂で形成されてい

る。又、上記上都電阻体(32)と下部電視体(20)に

(36)が接続しており、このガス部類を(36)はトジ

処理度(12)外部のガス供給類(国示せず)から国

示しない液量腐態器例えばマス・フローコントロ

英邦政権力を印加する如く高原被電源(41)が担け られている。そして、上記千**日**本(15)には、本日 節ロボットの頃に開閉機構(15a)が設けられ、 こ の同用で大気との圧力兼によりウェハのの難いと リガを助けてるなに関系しない数を選択されてそ ガガス等を導入するパージ機構が設けられ、また ウェハ(i)を受け渡しする為の御示しない戦闘台が 昇降可能に続けられている。そして、上記機能さ れた各種様の動性設定及びウェハ処理状態を動物 するごとく幾作部回が設けられている。この操作 部四は、各種情報を演算処理する制御部(42)及び モニター等を行なう操作表示数(41)とから構成さ れ、ソフトウェア例えばC言語により構成されて wa.

上記制御器(42)は上記操作表示器(43)、双数器 ②、搬送祭邸、アライメント都仰、始期郁昏の夫 々の操作や動作及び一連の操作や動作を単独に又 は、各々状態監視位置に設けられた各種センサー (因示せず) からの情報を取り入れ刻御可信とな っている。このような新御部(42)は制御部(42)内

での雑葉、比較、その休もろもろのの日を行ぐる コントローラ(44)と、センサや製作表示器(43)か らの情報及びコントローラ(44)での難した情報を お様するお仲容(45)と マッチングの母における 時間の計算をするタイマ(45)とからなっている。 そして、操作表示節(43)は制御部(42)からの情 報を表示する表示部(47)例えばCRTと、操作表 示部(43)からの情報を刺算部(42)へ入力する。 塩 数の入力手段例えばキーボードや!Cカードさか

ら成る入力部(48)とから構成されている。 上記各級国際現位質に設けられた本層サンサに はなのほかものがある.

例えば処理室(12)内の真空圧のを顔定検知する パラトロンゲージと、執理会(11)のの大規模(10) (34)に印加する高級建設力の消費パワーや反対エ ネルギーを検知する高周波ジェネレーターと、釣 程度(12)内の上無電視(34)及び下無電視は(20)fit の階級を原定検知するロータリーエンコーダーと、 類型窓(12)内へ流す複数のガスのガス海量を制力 検知するマスフローコントローラと、処理室(12)

内の下部電視体(20)温度及び上部電視(34)温度を 夫々独立に別定数知する白金額選及抗化と、助理 室(12)の別盤器反を設定検知する白金額器器技体 と、処理室(12)内の被処理基板のウエハロを下部 電桶体(20)へ歯着固定させるクランプのクランプ 圧力を数定検知するパラトロンゲージと、そして このクランプされたウエハ山の裏面を冷却するみ に決すか却ガス例えばNoガスの液量を削離物如す るマスフローコントローラ及び処理室(12)内の特 字屋射せからエッチングの**はてもせめ**スカノクロ メーター 部 がある

て説明する。 まず、オペレーター又はロボットハンド等によ リロード用カセット戦闘台のにウエハ25枚程度を

次に上述したエッチング装置の動作作用につい

収砕したウエハカセットのを設置し、アンロード 川のカセット就員台間に空のウェハカセットのを 鉄壁する。そして、昇降機構によりウエハ(I)を上 下断して所定の位置に設置する。これと同時に、 多関節ロボットのをロード用ウエハカセットの側

に移動的変する。そして、素質的ロガットののフ ーム(10)を所望のウエハ(1)の下面に排入する。 さ して、カセット数数台間を所定量を下降し、アー ム(10)でウエハ(1)を裏力感覚する。カビアール (10)を辞出し、アライメント部4)のバキュームチ ャック(11)上に開送し、収録する、ここで、トワ ウエハ①の中心合せとオリフラの位置合せをする。 この時すでに、イン側のロードロック数(13)には 不活性ガス例えばN,ガスを導入し30圧状態として おく。そして、れガスを購入しながらイン側ロー ドロック(13)の開閉機構(16s)を閉口し、 ハンド リングアーム(17m) により位置合せされたウェハ ODを上記イン側ロードロック室(13)に搬送し、そ の後間関係様(16x)を閉断する。 そして、この イ ン領ロードロック室(13)内を所定の圧力例えば 0.1~2 Torrに製圧する。 この時すでに必要な (12) も所定の圧力例えば 1 × 10⁻¹ Terr に W 年 2 九 ている。この状態でイン側ロードロック室(13)の 部機様(16b)を禁口し、ハンドリングアーム(17a) でウエハ(1)を処理室(12)へ搬入する、この搬入数

€1-283934 (6)

作により、下部型模体(20)の資道口から昇降過速 (24)の駆動によりリフターピン(22)を例えば12 ■/Sのスピードで上昇させる。 この上昇により きリフターピン(22)の上級感でウェハ(1)を設置し 存止状態とする。この微上記ハンドリングァーム (i7a) をイン側ロードロック室((i))に収納し、D 防機構(16b)を閉肌する。 そして、鉛理度(12)内 の下部世帯体(20)を前定を終まげて無数無体(20) でウェハ(1)を検査するごとくお味機械((g)の飲料 により上昇する。さらに、遊験動作で下部環境体 (20)を延速度で上昇し、クランプリング(30)に円 接させ、所定の料圧力を保持しながら、所定量例 えば5 血上昇する。これにより下部性媒体(20)シ 上部電腦(34)とのギャップが形容の問題何まげら ~20mに設蔵される、上記動作中排気制御してお ま、用望のガス微及び抑気圧に設定されているか を確認する。その後、処理室(12)内を2~3 Torr に保つごとく許気制御しながら反応ガス例えば CHF,ガス100SCCXや CF.ガス100SCCX及びキャリア ガス例えば Heガス1000SCCMや Arガス1000SCCM客

をガス供給機よりガス供給質(36)を介して上れな 展体(32)の空間(35)に設けられたバッフル(37)に より均等整直をせ、上部電腦(34)に設けったた理 数の孔(38)から半導体ウェハ(1)へ渡出する。河外 に、高興被電源(41)により上部電機(34)と下部で 版 体 (20) との間に向後数例えば13.56×14の高速点 な力を仰加して上記反応ガスをブラズマにし、こ のプラズマ化した反応ガスにより上記ポ厚化ウニ ハ(1)の例えば異方性エッチングを行なう、この時、 高周被電力の印施により上部電機(34)及び下部型 様体(20)が高温となる。上部程度(34)が高盛とな ると自然無疑値が発生する。この場合、この上部 君稱(34)の材質はアモルファスカーボン袋であり これと当接している上部電腦体(32)はアルミニッ ム製であるため、熱露機構数が異なりひび和れだ 発生する。このひび割れの発生を紡止するために 上部電視体(32)内部に形成された洗剤(3))に配せ を介して遊説している治却手段(因示せず)から 不謀叛と水との混合水を流し、間段的に上回電車 (34)を冷却している。また、下部位後は(20)が立

重となっていくと、半導体ウェハ①の程度も高度 となるため、この半導体ウェハ(1) 表面に悲戚され ているレジストパターンを破壊し、不直を禁止さ せてしまう恐れがある。そのため下部電機体(20) も上部間値(J4)と同様に、下部に形成された連携 (26)に尼智を介して遊放している別系統の冷却強 豆(因示せず) から不進度と水との混合水等を減 ずことにより待却している。この待却水は、上記 半導体ウェハ(1)を一定温度で処理するために例え ばり~60℃程度に制御している。また、半導体ウ エハ(1)もプラズマの熱エネルギーにより加熱され るため、下部電桶体(20)に形成されている複数例 えば周辺16巻所の間口及び中心付近4箇所の貢送 口から、冷却ガス混選者。冷却ガス導入者を介し て冷却ガス供給器(関系せず) から冷却ガス解え ばへりウムガスを単導体ウエハ(3) 画面へ供給して 冷却している。この時、上記頭口及び黄連口は半 導体ウエハ(1)の設定により耐止されている。しか し、実際には半導体ウェハ(1)と下部電報(は(20)条 面との間には袋面和き等の理由により最小な数額

があり、この瞬間に上記へりウムガスを供給して 上記半導体ウエハ田を治却している。このほなは 輝を暗持しながら所定時間例えば 2 分間エッチン グ処理を行なう。そして、この処理の終了にはい 処理室(12)内の反応ガス等を非気しながら、下部 理機体(20)を下降し、リフターピン(22)上にウェ ハ山を収置する。そしてアツト供のロードロック (14)と処理宴(12)の圧力を同程度にし、間別透明 (18b)と問口する。 次にアツト倒ロードロック賞 (14)に殴けられたハンドリングアーム(176) を処 **租賃(12)内に投入し、上記リフォービン(12)を下** 随し、 ウエハ(1)をハンドリングアーム(17b)で吸 **力製盤する。 そして、ハンドリングアーム(17b)** をアウト領ロードロック窓(14)に収納し、間図機 碑(184)を研究する。 この時ずでに予留賞(15)に アウト側ロードロック室(14)と同程点に減圧され ている。そして、 間間機構(186)を間口し、ハン ドリングアーム(176) によりウエハ(1)を予算室 (15)内の因示しない軟盤台へ収納する。そして、 間間機構(18b)を閉鎖し、 数型台を下降し予算室

特間至1-283934 (7)

(15)の日野の株(150)を開口する。

及にあっかじの形式の位置に参照的ロボット码 を移動しておき、この多順的ロボットののファム (10)を中間面(13)の月入し、アーム(10)上にウェ ハロを自り取びする。そして、アーム(10)上にウェ リモ、予算を13)の回動機(10)を開発した。 デオリカの回動機(10)を同様であった。 は、多面的の一点であった。トのの対立の位置 レフェベル、モアーム(10)により、最初の耐きれて いることのなー組の条件をカセットのに位置されて いることのなー組の条件をカセットのに位置されて いることのなー組の条件をカセットのに位置されて

次に上述した動作を例えば操作部類の様性処理 を中心に属る個及び前4個を用いて説明する。 ※終題は近個を見なていいを開始を開かることの

カセット当位で設定し(50)、操作表示局(41)の入 力が(43)よりプロセス条件設定(31)にて、例えば 知道部の向上下の間様(120)は20次の、例えば (11)側はの間底や、エッチングプロセス終了を定 のる例えば終点機能の方法等を投資とし、記憶数 (45)へ起便する、次に、プロセス条件設定(52)に

て、例えば処理部間の処理家(12)内の圧力や高は **食能力、反応ガスとキャリアガスさの48月ガス**で **を、どういう順序及び組合せで、どのくらいの時** 間行なうかの手続を入力部(48)より記憶期(45)へ 記憶する。次に異世界元郎(43)の第二しかいます ートスイッチを押すと、収納節のに破留された? エハカセットのよりウエハ(1)を何えば四示しない 本階部ロボット図等から成る素は無面により超減 し(54)、処理部間の処理室(12)内に教証し、セッ ティングする(55)。次に、プロセス条件設定(51) でおおし、お他の(45)へおおしたプロセスのおと 処理部間の処理状態を絶知しているセンサからの 突原の情報とを比較し(56)、条件が満足されてい なければ、センサからの突厥の情報が遠離される まで、コントローラ(44)により90分したプロセス 条件になるように処理部四を制御する。そして、 条件が潤足されると、ウエハ①を冷却するみのね 却ガスが遅れ、プロセス手順投京(52)にて10 テレ 記憶部(45)へ記憶した内容に従ってプロセス手順

展業電力を初起し、エンテングプロセスが開始される。そしてプロセス有限を(3)で指定した例 人は下均電料点製出方法で、設備部のセンサー 人はマイフロメーターの情報を繋が、非成差点が などれるをでエッチングプロセスを行う(53)。 して対点数点(59)が立てれると、ラエハ回を構成 でみの内部ガスがままる。このに関係に、つ でみの内部ガスがままる。このに関係に、つ の環ガスの深入をとなる。高限展電力の印図を止め のほか、の深入をとなる。高限展電力の印図を止め (562)。

ここで、上記処理状態を検知する各種センサの 出力は所望するタイミングで表示するこが可能で ある。即ち節5回に示す機に、幾化部盤系部(41) のサーボードより、展示するか可かを選択する (64)。及に表示したいとした場合、当体展示器 (42)のサーボードから表示したい的環状理と選択 する(55)、そして選択された処理状理と物間部 (42)へ取り込む(56)、ここで取り込んだ情報を展 算し、限別化効果でも(57)、そして関系化処理した

例えばフロー(57)に示す機な処理ガスを渡し、右

この原来は野の間に示す様に関えば報告を性圧 機能を開発とした時期グラフによる電圧無理表示 である。この機を展示状度は人力を(41)のキーボー ドから関示をしないかを19展示し続ける。表示 こで、異示解すつ間示を入力を(43)のキーボード より行なうと、りせっトされ、もとの状況に戻る。 また上屋間実代のでです。と当時した場合所びも との収度に戻るごとく同ルーラを構成している。 上述の機に関すると、ロアルータを構成している。 上述の機に関すると、ロアルータと構成している。 上述の機に関すると、ファルータを構成している。 上述の機に関すると、ファルータとすの表示。

上述したように、この寒崩倒によれば、雨々の

独開手1-283934 (名)

CQ.	K		C	1 ()	τ	2	140	K	ñ	i	ħ		H	n	-	75	10	额	쑛	Ą	14		13	r	8	И	1	Ľ,	95	τ	ŧ	8	8,	ĸ	77	Ą	τ	ė	s	٤	١,	÷	g b	Œ.
ij.	ş	8	1	١,	Ŀ	2	TO.	16	50	k	12	t ti	٤	ß	加	ı	τ	£,	Ŋ	#	' z		ń	4	ō																			
£	7	, 5	,	7	ſĊ	: L		č	σ	7	. 5	X	7	(t	L	ħ	X)	Ą	#	' 2	ĸ			:	0	я	Ŋ)	12	£	ĸ	实	æ	91	ĸ	颇	定	ā	n	ŏ	b	ø	T	12	r ₂
£	ij	١,	¥	2	Ŋ	12	W	ŧ	1	,	4	٠,	9	1	ŏ	1	7	ŧ		5	ν		<		91	ιλ	12	m	21	Ŧ	ð	gg.	ŧα	ŧ	彼	処	72	ı,	径	£	12	堆	18	a
۲,	2	-	. 9	Þ	m	1	ð	I	,	Ŧ	د٠	0	2	72	ı	5		τ		90	石		t	8	c	v	٥	*	z	н	,	9	蜂	ш	۰		v	Ü	2	k	Ł	æ	fc	7
坎	ľ	1 6	8	×	L	ħ	t	2	+	215	ħ	ŧ	0	ν	ť		_	9	^	۸	ħ		ŏ	7	,	,	٠	,	126	82	77	0	#		4	R	à	98	2	ı.	a	m	Ĺ	τ
Ť	ò	¥	Ę	٤ ا		2	ø	*	ŋ	15	ż	ŋ	10	5	h	t	t	ν	*	Œ	n				.,												_				Ī			
ŧ	2	N	l ft	·		81	u	15	20	Ti-	+	ð	4	ø	٤	ŧ	д	51	L	ħ	Ξ			ŧ	5	15		腋	A	т	v	12	۷	ø	4		ă	=	16	87	12	μ	:	OR.
٤	15	j.	ij		a	ä	x	,	+	ر	,	ı	_	r	ŧ	15	5	t	n	7			.,																				τ	
t	2	4	n	125	L	۰		7	0	÷	z	0	n	析	Ħ.	ŧ	я	ij.		Ħ	FFF										T						_	-		_		Ī	•	
Ť	ð	a	0	£	R	83		*	2	0	te	12	٤	ø	÷	,	ſ٤	L	τ	z,	示	١.		œ	16	ø	25	at.	te	10	۸n													
τ	•		*	2	0	×	7	ø	۸	τ	25	汞	ż	r	ŏ	8	÷	ĸ	E	ij	#											æ	ш	tt	27	m	_	.11	102	ő4		*12	91	
.,		×	7	n	я	n	ij	ŧ	10	ıĿ	L		不	д	ŝ	椒	n	ŧ	75		ı.																						at.	
n	п	T	ð	z	٤	(*	12		Ŀ	R	æ	æ		*	盘	0	h?	- 102	ŧ	×	1.7																						55	
nj	ĸ	#	¥i		Þ)	p;	r	ŧ		7		ŧ	,	6	6	n	65	Ü	÷		75																						12	
ŊĮ.	12	ŋ	R	Ľ	77	Ł	8	£	ĸ	L	r	8	B	ŧ		ĸ	Œ	ŧ	a	70	ic.																						on :	
r	ŧ	ı	8	τ	ø	۵	z	19	na	Ŀ	大	м	ĸ	虹	ĸ	+	5	=	٤	'n	T																						-	
ė	٥			t	7	5	,	4	ø	ø	典	ſĿ	Đ	汞	ĸ	ı	ŋ	뢍	m	90	m							en.				_							~	23	01	٠	•	٥.
e	×	,	ħ.	技	蟒	Ħ	T	re	<	τ	ŧ	ð	B	ĸ	比	ez	枚	11	で	ŧ						10	m		=	m							-			_				
0	,	۲	τ	20	,	7	а	t	z	再	'n	性	ø	刺	뼭	n!	न	18	Ł	r.	'n					_	12	_											_		•			
																										_	_						1			•	,							

